お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守り

言言

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの



器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)



器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の資 格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。 ランプを落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な

力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因) 明るく安全にで使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因)

インバータ器具の取扱い

- ■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤ レス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が

■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

入り正常に作動しない場合があります。 - <u>↑ </u>警 告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

ランプ交換・器具の清掃

ランプ交換

本器具はランプの点灯時間に応じて調光 率を変化させ、一定の光束を保つよう設

(タイマーリセット) 計されています 従ってランプ交換時はランプの点灯時間

を記憶した器具側のタイマーをリセットさせる必要があります。 ①ランプを寿命末期まで使用する場合(自動リセット)

- ・電子安定器がランプの寿命末期を検知し、ランプを消灯します。電源を投入しても、ランプが点灯しなくなったら速やか
- にランプを交換してください。 ・ランプ交換後は自動的にタイマーがリセットされ、器具は初 期状態に戻ります。
- ②ランプを寿命末期まで使用しない場合(手動リセット) ・ランプを寿命末期まで使用せず交換する場合は手動リセット
- が必要です。 ・ランプ交換後『電源 ON (3 秒以下)、電源 OFF (1 秒以上)』
- を3回繰り返します。
- ・リセットが正しく行われたら、1秒間100%点灯し、その後 調光点灯します。(器具は初期状態に戻ります。)
- ランプ交換は器具単位で行ってください。 多灯用器具の場合、ランプ 1 本だけの交換では、適正な照度補 正が行われません。

清掃

∕҈八警告-

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

適合ランプ FHF32 指定された適合ランプを 使用してください。

蛍光ランプは 点滅回数が多いと 短寿命になります

/ 注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には 触らない(高温のためやけどの原因)
- ○ランプをソケットに確実に取付ける
- (取付けが不完全な場合落下の原因) ○使用済みのランプを不用意に割らない
- (ガラスが飛散してけがの原因) ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない
- (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因) ○違う種類の適合ランプを混ぜて使用しない (短寿命の可能性有)
- ○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。
- ・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・熱湯 ・シンナーなど揮発性のもの ・洗剤 ・薬品
- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、 やわらかい布にぬるま湯または水をつけて よく絞ってふきとってください。
- ○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

照明器具の寿命について

- ●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経 つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行していま す。点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。
- ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が 短くなります。
- ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けく ださい
- ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火 感電などに至る恐れがあります。

保証について ■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプなどの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時

┌⚠警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) |煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

NECライティング株式会社

東京都港区芝一丁目7番17号(住友不動産芝ビル3号館) ₹105-0014 http://www.nelt.co.jp/ ※この紙は再生紙を使用しています

<お客様相談室> フリーダイヤル 0120-52-3205 受付時間 平日9:00~12:00、13:00~18:00 (土、日、祭日は受け付けておりません) FAX. 03-6746-1521

NEC 照明器具

E762Z786H21 このたびは NEC 照明器具をお買上げ頂き ありがとうございました。

蛍光灯照明器具

下面開放形器具

保管用

型式名	公共施設形名	電圧	周波数	消費電力
ME32226-J9	FRS26-322	100 - 254V	50/60Hz	66W
ME32226-K9	FRS26-322	100 - 254V	50/60Hz	86W

本器具は初期照度補正機能付器具です。

ランプ寿命末期まで、常に定格ランプ出力の70%の光束を維持する様設計されています。

取扱説明書

- ○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。
- ○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。

○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い行ってください。 行ってください。

言百 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン 一可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない) (火災の原因)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)

電源線を器具の外郭に直接触れさせない。 (過熱して火災の原因)

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基 準・内線規程に従い行う。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある 場所で使わない。 (落下・感電・火災の原因)

油煙のある場所では使用しない。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

(油でソケットが破損しランプ落下の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ ない。 (劣化による落下の原因)

器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。 (絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因)

(火災・感電の原因)

器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせな い。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故 障となります。 (火災・感電の原因)



器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。

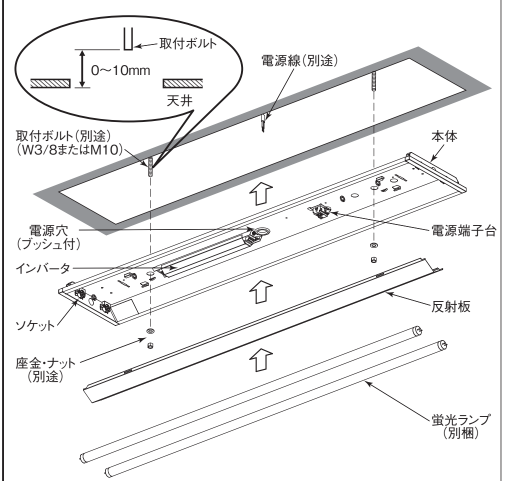
(器具が過熱して火災の原因)

調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始 動保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連 続使用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となりま す。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はイン バータの周波数と干渉して誤作動する場合があります ので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認く ださい。

各部のなまえと取付けかた



○器具質量に十分耐えるよう、取付 ボルトの強度を確保する。

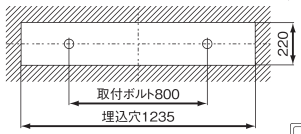
一爪警告

器具の取付けは質量に耐える 所に取付ける (落下の原因)

2 天井に埋込穴をあける

○埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。

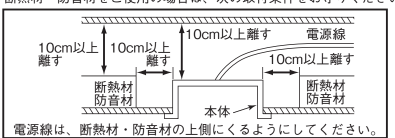




断熱施工天井に取付けない(火災の原因)



断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。



3 連続取付けの場合

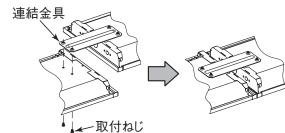
<天井切り込み寸法>



<器具単体の連結方法> 本体の片側端部に連結金具 (特注品) をねじで器具本体

の内部より締め付け、器具 を順次取付ける。 なお、終端の器具には連結

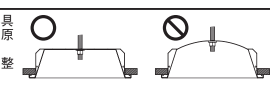
金具は不要です。



器具本体をボルトに取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。 ナットの締付トルクは 0.7~1 N·m です。

締付トルクが過ぎると、器具 変形、天井面とのすき間の原 因となります。 すき間を見ながら締付け調整



電源端子台

はずし穴

皮むき長さ

12mm

電源線~

(高電位側)

電源線

(低電位側)

⚠警告

してください。

取付けが不完全な場合落下の原因

電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

-/\警告 接続が不完全な場合は、接続不良に

よる発熱により火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

- <u>/ (</u>) 警告-

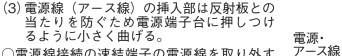
アース工事は電気設備の技術基準に **従い行う**(アース工事が不完全な場 合は感電・火災の原因)

- < D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は 20A です
- 適合電線: φ 1.6mm 単線 φ 2.0mm 単線

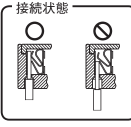
·<u>/</u>()警告

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して 接続する(容量を超えると電源端子台が過熱 損傷し火災の原因)

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被 覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不十分は接触不良により火災・感電の 原因)



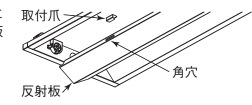
○電源線接続の速結端子の電源線を取り外す ときは、幅6mm のマイナスドライバーを、 はずし穴にまっすぐに差し込んでください。

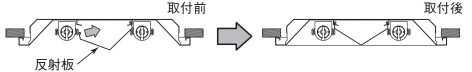




6 反射板を取付ける

○反射板の角穴を本体の取付爪に 片側2ヶ所を引っ掛け、反射板 をつまみながら、もう一方の 角穴を取付爪にはめこむ。





-<u>/</u>() 警告

反射板取付けの際は電線をはさまない(絶縁不良により感電・火災の原因)

○反射板取付後、下に引き下げ、確実に取付いていることを確認する。

−∕₹注意:

取付けが不完全な場合落下の原因

✓ ランプを確実に取付ける

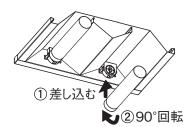
○ランプピンをソケットに差し込み、 90°回転させ、ランプを確実に装着する。

- / 注意:

確実に

差し込む

取付けが不完全な場合落下の原因



○工場出荷時の光束値はランプ定格光束の約70%に設定されています。